

SEQUENCE LISTING

<110> YU, Chueng Hoi
LAU, Lok Ting

<120> Nucleic Acid Detection

<130> 2055.043

<150> PCT/CN04/000434

<151> 2004-04-30

<150> GB 0310181.3

<151> 2003-05-02

<160> 27

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 20

<212> DNA

<213> SARS Coronavirus

<400> 1

accagtcggt acagctacta

20

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> SARS Coronavirus

<400> 2

gcattaactc tgggtgaattc

20

<210> 3

<211> 19

<212> DNA

<213> SARS Coronavirus

<400> 3

ctgggtcacct ggtggaggt

19

<210> 4

<211> 20

<212> DNA

<213> SARS Coronavirus

<400> 4

gcgctaacaa agaaggcac

20

<210> 5

<211> 22

<212> DNA	
<213> SARS Coronavirus	
<400> 5	
ggattatgtg ttgacatacc ag	22
<210> 6	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> SARS Coronavirus	
<400> 6	
attaccaagt caatgggtag ggt	23
<210> 7	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> SARS Coronavirus	
<400> 7	
tagactcatc tctatgatgg	20
<210> 8	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> SARS Coronavirus	
<400> 8	
taccaaagga catgacctac	20
<210> 9	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> SARS Coronavirus	
<400> 9	
ccttggtggt gttggccttt	20
<210> 10	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> SARS Coronavirus	
<400> 10	
ccagtcggta cagctactaa gt	22
<210> 11	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> SARS Coronavirus	

<400> 11	
ctctagttgc atgacagccc	20
<210> 12	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> SARS Coronavirus	
<400> 12	
aacacctgta gaaaatccta	20
<210> 13	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> SARS Coronavirus	
<400> 13	
actaagttaa cacctgtag	19
<210> 14	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> SARS Coronavirus	
<400> 14	
gcggcagtca agcctcttc	19
<210> 15	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> SARS Coronavirus	
<400> 15	
cccgcgaaga agctatcg	18
<210> 16	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> SARS Coronavirus	
<400> 16	
cccgcgaaga agctattcg	19
<210> 17	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> SARS Coronavirus	
<400> 17	
cgtgcgtgga ttggcttt	18

<210> 18
<211> 16
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus

<400> 18
ctattcgtca cgttcg

16

<210> 19
<211> 21
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus

<400> 19
tgctgccagg agttgaattt c

21

<210> 20
<211> 18
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus

<400> 20
cgtgcgtgga ttggcttt

18

<210> 21
<211> 18
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus

<400> 21
ttcgtgcgtg gattggct

18

<210> 22
<211> 20
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus

<400> 22
tagagggctg tcatgcaact

20

<210> 23
<211> 19
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus

<400> 23
attggctttg atgtagagg

19

<210> 24
<211> 29

<212> DNA
<213> SARS Coronavirus

<400> 24
cgctcctcat cacgtagtcg ctgtaattc 29

<210> 25
<211> 16
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus

<400> 25
ctattcgtca cgttcg 16

<210> 26
<211> 56
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus

<400> 26
aattctaata cgactcacta tagggagaag gagctggaga ggtaggttag taccca 56

<210> 27
<211> 42
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus

<400> 27
gatgcaaggt cgcatatgag taccgtagac tcatctctat ga 42